Число

Тема урока

1.Примеры организмов

А) Одноклеточные растения



Б) Одноклеточные животные



В) Одноклеточные грибы



2.Особенности строения одноклеточных эукариот

 Животное Растение Грибы

 Амеба обыкновенная - Хламидомонада Дрожжи



2

44

3

2

1

3

2

1

3

4

1

1. 2. 3. 4.

2

3. Особенности строения одноклеточных прокариот - бактерии



3

1

1. 2. 3.

4. Ответьте на вопросы:

 1. Почему одноклеточных можно назвать самостоятельным живым организмом?

2. Какие свойства живых организмов были рассмотрены в кинофрагменте?

5. Общие черты строения одноклеточных организмов:

 1

 2.

 3.

 4.

 5.

6. Отгадайте кроссворд

Кроссворд одноклеточные организмы